# 新製品情報



# 新発売

**業界初**\*

# 家庭用ブースター

33dB/43dB共用形

CS/BS-IF・UHFブースター GCU433D1

UHFブースター

BU433D1

CS/BS-IFブースター

GC30



希望小売価格 **32,000円**(税抜) JAN:49 75584 203368

希望小売価格 13,000円(税抜) JAN:49 75584 203375

希望小売価格 **25,800円**(税抜) JAN:49 75584 203382

この1台で33は日形としても43は日形としても

スイッチひとつでどちらでも使える

(GC30を除く)

dВя

100000

# どちらでも使えるから

もう現場で迷わない!

ケース内に 「出力モニター端子」が ありますので、 フタを開ければすぐに 測定できます

※2015年7月現在 家庭用として (当社調べ)

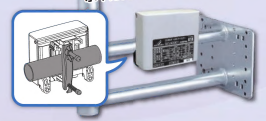
ケーブルの加工・接続の 状態をLEDでお知らせ!



さらに20%リン型化と!! 増幅部を小型化しました。

実用新案 登録申請中 小型なので… 突出し金具のスペースにも 取付けできる

水平マストにも… 水平方向のマストにも取付けできる







従来のブースター

品 名	<b>CS/BS-IF•UHFブースター</b> デュアルブースター <sup>™</sup> 33dB/43dB共用形		<b>UHFブースター</b> デュアルブースター <sup>™</sup> 33dB/43dB共用形	CS/BS-IFブースター	
型   番	GCU433D1		BU433D1	GC30	
希望小売価格	¥32,00	00(税抜)	¥13,000(税抜)	¥25,800(税抜)	
使 用 帯 域	UHF	CS/BS-IF	UHF	UHF	CS/BS-IF
周波数帯域(MHz)	470~710 (ch.13~52)	1032~2610	470~710 (ch.13~52)	470~710 (ch.13~52)	1032~2610
入出カインピーダンス (Ω)	75(F形)				
使用温度範囲(℃)	-20~+50				
利 得(dB)	40~46	26~34	40~46	0~-4	26~34
定格出力(dBµV)	105(9波)	102(36波)	105(9波)	_	102(36波)
利得調整範囲(dB)	0~-10以上 (連続可変)	0~-10以上 (連続可変)	0~-10以上 (連続可変)	_	0~-10以上 (連続可変)
利 得 切 換 (dB)	28、33、43 (-15、-10、0) (スイッチ切換)	20、30 (-10、0) (スイッチ切換)	28、33、43 (-15、-10、0) (スイッチ切換)	_	0、-10 (スイッチ切換)
入 カレベル 範 囲 (dBμV)	41~77 <sup>**2</sup>	44~82 <sup>**3</sup>	41~77 <sup>**2</sup>	_	44~82**3
雑 音 指 数(dB)	1.5以下**1	4.0以下	1.5以下**1	_	4.0以下
V S W R	3.0以下	2.5以下	3.0以下	3.0以下	2.5以下
重畳電源通電容量	DC15V 0.1A	DC15V 0.27A	DC15V 0.1A	DC15V 0.1A	DC15V 0.27A
電源/消費電力 <sup>※7</sup> (V/W) (V/mA)	AC100/3.0、7.6*4、9.4*5				
外 形 寸 法(mm)	84(H)×90(W)×47(D)				
質量(kg)	0.22				
J A N	49 75584 203368 49 75584 203375 49 75584 203382				

JEITA表示による。

500MHz時は1.7以下、650~710MHz時は2.0以下(最大利得時)

※2 利得切換(入力レベル調整) 43dB

43dB (0)使用時:41~62dBμV 33dB(-10)使用時:51~72dBμV

28dB(-15)使用時:56~77dBuV (0)使用時:44~72dBµV

※3 利得切換(入力レベル調整) 20dB(-10)使用時:54~82dBuV

※4 CS/BSコンバーター用電源供給時 ※5 CS/BSコンバーター用電源+UHF電源供給時

※6 UHF電源供給時

※7 雷源部:PSH20

### 雷源部 PSH<sub>2</sub>0 使用周波数(MHz) 10~2610 電源/定格消費電力(V/W) AC100(50/60Hz)/10 畳 電 源(V/A) DC15/0.5 入出力インピーダンス $(\Omega)$ 75(F形) 0~1.2( 10~1000MHz) 挿 入 損 失 (dB) 0~2.0(1000~2610MHz) $-10 \sim +40$ 使用温度範囲 (°C) 97(H)×70(W)×35(D) 外 形 寸 法 (mm)

# パック入り商品も同時発売

CS/BS-IF・UHFブースター GCU433D1(B)

量 (kg)

希望小売価格 32,000円(税抜) JAN:4975584203399



0.2



UHFブースター BU433D1(B)

希望小売価格 13,000円(税抜) JAN:4975584203405

※品番末尾の(B)は、梱包形態を表します。 製品本体には(B)の表示はございません。

# ┃販売終了のご案内┃

新製品の発売に伴い、長らくご愛顧いただいておりました 右記の製品を在庫限りで販売終了とさせていただきます。

販売終了品(在庫限り)	新製品	販売終了品(在庫限り)	新製品
GCU41L2 GCU33L2	GCU433D1	GCU33L2B	GCU433D1(B)
BU41L2 BU33L2	BU433D1	BU33L2B	BU433D1(B)
GC28L2	GC30	GU33L2	_



JEITA DHマーク710(デジタルハイビジョン受信マーク710)は、一般社団法人 電子情報技 術産業協会で審査・登録された一定以上の性能を有する機器のうち、UHF帯域(ch13 ~ch52)に対応したブースターに付与されるシンボルマークです。



DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協 会で審査登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与 える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を 使用しない事、消費電力を削減する事など 厳しい自社基準をクリアーした製品に ECOマークを表示しています。



安全に関する ご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●製品の保証期間はお買い上げ日から1年間です。

保証について

●保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて無料修理いたします。 詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

■お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。■



カスタマーセンター (受付時間 9:30~17:00 夏季·年末年始休暇は除く)

## 時間も土・日・祝日もご利用

携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 03-4530-8079 ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/

DXアンテナ株式会社

本 社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号